# **TELEFUNKEN®**



# Cadre photo numérique **DPF 7900**

# MODE D'EMPLOI

# onedirect

www.onedirect.fr

D 800 72 4000

58 Av de Rivesalles Appel Grafuit 66240 St Esteve tel. +33(0)468 929 322

fax +33(0)468 929 333

www.onedirect.es



Av Diagonal 618 8° D 08021 Barcelona tel. +34 93 241 38 90 fax +34 93 241 37 92



www.onedirect.it



Via Caracciolo 20 20155 Milano tel. +39 02 365 22 990 fax +39 02 365 22 991



www.onedirect.pt

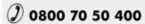


Av. da Libertade nº 9 - 7 1250-139 Lisboa tel. 800 780 300

fax 800 780 301



www.onedirect.com



Berner Str. 50 60437 Frankfurt / Main tel. 069 24 75 10 50

fax 069 24 75 10 5 90





# MODE D'EMPLOI CADRE PHOTO NUMERIQUE TELEFUNKEN DPF 7900

I. I	Découvrez et installez votre cadre	2	
1.	Contenu de la boîte	2	
2.	Schémas du cadre	2	
3.	Installation	2	
II. U	Utilisez votre cadre	3	
	Lecture d'une carte mémoire ou d'une clé USB		
III. I	Les réglages	3	
1.	Menu principal	3	
2.	Menu secondaire	4	
IV. I	Pour aller plus loin	5	
<b>V.</b> I	nstructions de sécurité	5	
VI. (	Garantie	5	
VII.	/II.Caractéristiques techniques		

# **TELEFUNKEN®**

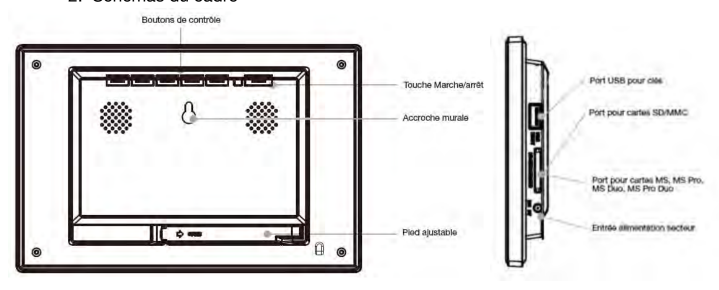
# I. Découvrez et installez votre cadre

Vous venez d'acheter un cadre photo numérique TELEFUNKEN DPF 7900 et nous vous en remercions. Avant d'utiliser votre appareil, veuillez consulter le présent mode d'emploi et le conserver afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

#### Contenu de la boîte

- 1 Cadre photo numérique
- 1 Adaptateur secteur
- 1 Télécommande
- 1 Chiffonette

## 2. Schémas du cadre



# 3. Installation

- Sortez votre cadre et ses accessoires de leur emballage
- Otez le film plastique de protection sur la façade du cadre
- Tirez sur la languette plastique destinée à protéger les contacts de la télécommande
- Posez le cadre à l'endroit souhaité en tirant vers vous le pied ajustable (voir schéma ci-dessus)
- Connectez le cordon secteur au cadre à l'emplacement prévu à cet effet.
- Branchez votre cadre sur une prise de courant. Votre cadre se met en route automatiquement.



## II. Utilisez votre cadre

1. Lecture d'une carte mémoire ou d'une clé USB

#### Si votre cadre est éteint :

- Insérez votre carte ou votre clé USB à l'emplacement prévu à cet effet.
- Mettez votre cadre sous tension : Le diaporama lit automatiquement le contenu de votre carte mémoire ou de votre clé USB.

### Si votre cadre est allumé:

 Insérez la carte ou la clé USB à l'emplacement prévu à cet effet, le cadre lit automatiquement le contenu de votre support

# III. Les réglages

Lorsque vous êtes sur l'écran de choix des différentes cartes, appuyez sur la touche « **Setup** » de votre télécommande pour accéder au menu.

Si votre diaporama défile, appuyez deux fois sur la touche « **Exit** » de votre télécommande pour faire apparaître l'écran de sélection des différents supports. Appuyez ensuite sur la touche « **Setup** » de votre télécommande pour accéder aux menus de réglage.

Lorsque vous êtes dans les menus de réglage, les touches « Haut/Bas » de la télécommande vous permettent de sélectionner le paramètre à régler, et les touches « Droite/Gauche » vous permettent de choisir le réglage adéquat pour le paramètre sélectionné.

Une fois le réglage adéquat choisi, appuyez sur la touche « Enter » de la télécommande pour le valider.

Pour sortir du menu, appuyez sur la touche « Exit ».

# 1. Menu principal

Lorsque le menu est affiché, vous allez pouvoir régler avec les touches fléchées de la télécommande :

- La langue (Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Portugais, Italien, Néerlandais)
- L'affichage multiple (possibilité d'afficher 2, 3 ou 4 images simultanément)
- La taille d'affichage (originale ou plein écran)
- Les effets de transition (Normal, aléatoire, fondu, rideau, ouverture, croix)
- La durée d'affichage des images (rapide : environ 3s, moyen : environ 5s, lent : environ 8s)
- Le diaporama aléatoire (défilement aléatoire des images
- Le mode économie d'énergie (paramétrage de la durée d'utilisation : 2h, 4h, 8h)
- La réinitialisation (retour aux réglages par défaut du cadre)



## 2. Menu secondaire

Lorsque votre cadre est en mode diaporama et fait défiler les photos, vous avez accès à un menu permettant d'autres réglages :

Appuyez sur la touche « **Setup** » de votre télécommande pendant que votre diaporama tourne. Le diaporama se met alors en pause, et un menu apparaît, vous permettant de :

- Faire pivoter vos images

Pour cela sélectionnez la ligne « rotation » à l'aide des touches « Haut/Bas » de votre télécommande et appuyez sur «Enter» : votre image pivote de 90°. Appuyez sur « Enter » autant de fois que nécessaire jusqu'à l'orientation souhaitée

Zoomer sur votre image

la ligne « zoom » à l'aide des touches « Haut/Bas » de votre télécommande et appuyez sur «Enter».

- Régler l'écran

Sélectionnez la ligne « réglages écran » à l'aide des touches « Haut/Bas » de votre télécommande et appuyez sur «Enter».

Vous avez alors la possibilité de régler

- . La luminosité (déplacez le curseur à l'aide des touches « **Droite/Gauche**» de votre télécommande)
- . Le contraste (Sélectionnez la ligne «contraste» à l'aide des touches « Haut/Bas » de votre télécommande et déplacez le curseur à l'aide des touches « Droite/Gauche»)
- . La teinte (Sélectionnez la ligne **«Teinte»** à l'aide des touches **« Haut/Bas »** de votre télécommande et déplacez le curseur à l'aide des touches **« Droite/Gauche»**)
- . La couleur (Sélectionnez la ligne «Couleur» à l'aide des touches « Haut/Bas » de votre télécommande et déplacez le curseur à l'aide des touches « Droite/Gauche»)

# IV. Touches d'accès rapide de la télécommande

Votre télécommande est dotée de 3 touches d'accès rapide :

La touche « Slideshow » vous permet de lancer le diaporama à n'importe quel moment

La touche « **Zoom** » vous permet de zoomer sur l'image sans avoir à passer par le menu secondaire. Chaque pression sur cette touche agrandit l'image et vous pouvez vous déplacer dans celle-ci à l'aide des touches fléchées de la télécommande

La touche « **Rotate** » vous permet de faire pivoter votre image sans avoir à passer par le menu secondaire. Chaque pression sur la touche fait pivoter l'image de 90°

# **TELEFUNKEN®**

# V. Pour aller plus loin

Pour en savoir plus, vous pouvez télécharger le mode d'emploi complet sur le site :

http://www.telefunken-digital.fr

## VI. Instructions de sécurité

Manipulez le cadre photo numérique avec précaution et évitez de toucher l'écran ; les traces de doigts sont difficiles à enlever.

Placez toujours le cadre photo numérique sur une surface plane et stable pour éviter qu'il ne tombe et ne soit endommagé.

Évitez d'exposer le cadre photo numérique au soleil ou aux températures élevées car ceci peut endommager le cadre ou réduire sa durée d'utilisation. Ne le placez pas près de sources de chaleurs telles que les radiateurs, les chauffages d'appoints... Ne positionnez pas le cadre face aux rayons du soleil pour éviter les reflets.

Évitez d'exposer le cadre photo numérique à la pluie, l'eau ou l'humidité. Ne le placez pas dans un évier ou dans un bassin où il pourrait entrer en contact avec l'eau.

Ne placez jamais d'objets lourds ou coupants sur le cadre, l'écran ou l'alimentation du cadre.

Veillez à ne pas brancher le cadre photo numérique sur une prise ou un cordon à l'alimentation trop puissante. Ceci pourrait provoquer une surchauffe, un feu ou un choc électrique.

Veillez à l'emplacement du cordon d'alimentation ; celui-ci ne doit pas être piétiné ou en contact avec d'autres objets. Ne placez pas le cordon sous un tapis. Vérifiez régulièrement l'état du cordon pour éviter tout dommage. Si le cordon est endommagé, débranchez-le et remplacez-le.

#### Ventilation

Les emplacements pour cartes mémoires et les ouvertures permettent de ventiler le cadre. Pour assurer une utilisation optimale du cadre et pour empêcher toute surchauffe, ces ouvertures ne doivent pas être obstruées ou couvertes.

Gardez le cadre numérique à une distance suffisante du mur pour assurer sa ventilation.

Ne placez pas le cadre photo numérique sur un lit ou un canapé pour éviter toute surchauffe.

#### Attention!

Ne retirez jamais le capot en plastique situé à l'arrière du cadre. Le cadre photo numérique comporte des circuits électriques et vous pouvez être blessé si vous les touchez.

Ne tentez pas de réparer votre cadre numérique seul.

## VII. Garantie

La garantie ne couvre pas les dommages causés si vous (ou toute personne non habilitée) avez tenté de réparer le cadre.

Si le cadre émet de la fumée, un bruit ou une odeur inhabituelle, éteignez-le et débranchez-le immédiatement. Contactez votre magasin.

# **TELEFUNKEN°**

Si vous n'utilisez pas le cadre numérique pendant quelques temps, veillez à débrancher le cordon d'alimentation.

La garantie porte sur le cadre photo numérique et n'inclut pas les accessoires. Sont considérés comme accessoires :

Le bloc d'alimentation secteur,

La télécommande (selon modèle).

Toutefois, ces accessoires peuvent être commandés auprès de notre service technique :

(05-45-60-82-51 prix d'un appel local) ou par mail : assistance@sopeg.fr

# Période de garantie

Ce cadre numérique bénéficie d'une durée de garantie de 12 mois. La période de garantie débute à la date d'achat du cadre.

La garantie doit être prouvée par la présentation de la facture d'origine ou du reçu sur lesquels apparaissent la date et le modèle acheté.

### Couverture

Un cadre numérique défectueux doit être retourné complet auprès de votre distributeur avec une note explicative.

Si ce cadre numérique présente une défectuosité pendant la période de garantie, le Service Après Vente agréé réparera tous les éléments défectueux ou tout défaut de fabrication. Le Service Après Vente décidera unilatéralement de la réparation ou du remplacement du cadre numérique en intégralité ou en partie.

La date d'achat initiale détermine la date de début de période de garantie

La période de garantie n'est pas prolongée en cas de réparation ou d'échange du cadre numérique par notre Service Après vente.

### Exclusion

Les dommages ou défauts causés par une mauvaise utilisation ou manipulation du cadre numérique et par l'utilisation d'accessoires autres que ceux d'origine ou non recommandés par la présente notice ne sont pas couverts par la garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par des éléments extérieurs comme la foudre, l'eau ou le feu ou tout autre dommage causé pendant un transport.

Aucune prise sous garantie ne pourra être réclamée si le numéro de série du cadre numérique a été modifié, enlevé, effacé ou rendu illisible.

Aucune prise sous garantie ne pourra être réclamée si le cadre numérique a été réparé, altéré ou modifié par l'acquéreur ou tout autre réparateur non officiellement agréé et qualifié.

Le fabricant ne garantit pas les propriétés techniques décrites dans ce manuel. Le matériel et les accessoires décrits dans ce manuel sont sujets à modification sans préavis. Pour cette raison, le fabricant se réserve le droit de modifier les composants, les options, les caractéristiques et les documents s'y rattachant sans préavis.



# Conformité au règlement en vigueur :

Ce cadre numérique est conforme aux normes CE en vigueur et compatible avec la norme RoHS.

# Recyclage des équipements électriques et électroniques en fin de vie.

Les appareils électriques et électroniques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers ordinaires. La présence de ce symbole sur le produit ou son emballage vous le rappelle.

Certains matériaux composants ce produit peuvent être recyclés si vous le déposez auprès d'un centre de recyclage approprié. En réutilisant les pièces et matières premières des appareils usagés, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement.

Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, vous pouvez vous adresser à votre mairie, au service de traitement des déchets usagés ou au magasin où vous acheté le produit.

# VIII. Caractéristiques techniques

Caractéristiques	DPF 7900
Taille	7″
Définition	480 x 234
Ratio image	16/9
Formats compatibles	JPEG
Cartes compatibles	SD/MMC, MS, Clés USB
Position de l'écran	Réglable sur 2 niveaux
Réglage écran	Luminosité, contraste,
	couleur, teinte
Boutons de réglage	6 + télécommande
Effets de transition	4 + aléatoire
Durée d'affichage	3 (lent, moyen, rapide)
Entrée alimentation	100-240 V AC 50/60 Hz
Sortie alimentation	5V DC 2Ah
Dimensions	205 x 135 x 20 mm
Poids	362 g